

# 2018年中国智能制造行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国智能制造行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/340176340176.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智能制造装备的水平已成为当今衡量一个国家工业化水平的重要标志。面对国际产业竞争形势、国内经济转型的改革需求，我们认为下一阶段最重要的风口在“智能制造”。

图表：智能制造

图表来源：公开资料整理

中国智能制造发展基础和支撑能力明显增强，传统制造业重点领域基本实现数字化制造，有条件、有基础的重点产业智能转型取得明显进展。智能制造行业分析从我国制造业增加值的情况来看，2010-2016年，我国制造业增加值呈现出逐年增长的趋势，但是增速越发趋于平缓。2016年，我国制造业增加值为22.35万亿元，同比增长6.8%。

图表：2010-2017年中国制造业增加值(单位：万亿元，%)

图表来源：公开资料整理

智能制造水平较低，意味着夯实发展基础的必要性，同样也意味着后续发展潜力的巨大。近年来，全国多个地方都在谋划智能制造发展，包括上海、浙江、江苏、天津、安徽、重庆、河南、辽宁、四川、青岛、北京、广东、黑龙江等省市都在摩拳擦掌，或成立机器人、工业4.0或工业互联网等与智能制造相关的联盟，或出台具体产业规划。

第一，近年来，人力成本大幅上升，而自动化生产线成本大幅下降，成本优势使得企业在扩产时，优先选择自动化程度较高的生产线，并有动力对原有的生产线进行改造。各个领域均是如此，“只要能用机器人，就不用人”已经成为长三角和珠三角制造业企业的共识。

第二，政策支持力度空前加大，自动化信息化改造很多都能享受当地政府补贴、此外，智能化改造的推动，已经成为部分地方政府大力推进的项目工程，“机器人产业园”成为珠三角和长三角最炙手可热的建设项目。

第三，产业竞争加大，此前，2010年以前，中国制造业景气度高，外需内需皆盛，资本投入到传统制造业能够快速实现盈利，因此，研发和产品线的升级换代不受重视。2010年以后，内需下滑，外需受到东南亚、的新兴国家竞争替代，景气度明显下滑。为了提高竞争力，提高产品质量、提升生产效率、优化成产过程，智能化升级已经成为制造业的当务之急

第四，国产化受到支持，知识红利开始体现。国家对于智能制造国产化支持力度逐年加大，同时，公民受教育程度提高，研究生以上学历人才明显增速，人力成本优势迅速转换为知识红利，使得中国智能制造迅速发展，国产化进程加速。以机器人为例，国产机器人企业近几年发展迅速，以新时达和埃斯顿为代表的国产机器人企业收入规模迅速扩大。

在我国制造行业逐渐呈现出稳定发展趋势的同时，智能制造行业成为了驱动我国制造行业的主要动力之一。在今后，我国智能制造在制造业中所起到的地位将会越来越重要，对于智能制造行业在我国制造业增加值中的比例将会占据更大的份额。我国智能制造装备产业的发展得到了前所未有的重视，依托科学技术的不断进步和发展环境的不断完善，智能装备

行业必将迎着良好的势头，继续发展。

观研天下发布的《2018年中国智能制造行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2016-2018年中国智能制造 行业发展概述

#### 第一节 智能制造 行业发展情况概述

- 一、智能制造 行业相关定义
- 二、智能制造 行业基本情况介绍
- 三、智能制造 行业发展特点分析

#### 第二节 中国智能制造 行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、智能制造 行业产业链条分析
- 三、中国智能制造 行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国智能制造 行业生命周期分析

- 一、智能制造 行业生命周期理论概述
- 二、智能制造 行业所属的生命周期分析

#### 第四节 智能制造 行业经济指标分析

一、智能制造 行业的赢利性分析

二、智能制造 行业的经济周期分析

三、智能制造 行业附加值的提升空间分析

第五节 国中智能制造 行业进入壁垒分析

一、智能制造 行业资金壁垒分析

二、智能制造 行业技术壁垒分析

三、智能制造 行业人才壁垒分析

四、智能制造 行业品牌壁垒分析

五、智能制造 行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球智能制造 行业市场发展现状分析

第一节 全球智能制造 行业发展历程回顾

第二节 全球智能制造 行业市场区域分布情况

第三节 亚洲智能制造 行业地区市场分析

一、亚洲智能制造 行业市场现状分析

二、亚洲智能制造 行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲智能制造 行业市场前景分析

第四节 北美智能制造 行业地区市场分析

一、北美智能制造 行业市场现状分析

二、北美智能制造 行业市场规模与市场需求分析

三、北美智能制造 行业市场前景分析

第五节 欧盟智能制造 行业地区市场分析

一、欧盟智能制造 行业市场现状分析

二、欧盟智能制造 行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟智能制造 行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界智能制造 行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球智能制造 行业市场规模预测

第三章 中国智能制造 产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品智能制造 总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

## 第二节 中国智能制造 行业政策环境分析

### 一、行业监管体制现状

### 二、行业主要政策法规

## 第三节 中国智能制造 产业社会环境发展分析

### 一、人口环境分析

### 二、教育环境分析

### 三、文化环境分析

### 四、生态环境分析

### 五、消费观念分析

## 第四章 中国智能制造 行业运行情况

### 第一节 中国智能制造 行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国智能制造 行业市场规模分析

### 第三节 中国智能制造 行业供应情况分析

### 第四节 中国智能制造 行业需求情况分析

### 第五节 中国智能制造 行业供需平衡分析

### 第六节 中国智能制造 行业发展趋势分析

## 第五章 中国智能制造 所属行业运行数据监测

### 第一节 中国智能制造 所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国智能制造 所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国智能制造 所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2016-2018年中国智能制造 市场格局分析

## 第一节 中国智能制造 行业竞争现状分析

### 一、中国智能制造 行业竞争情况分析

### 二、中国智能制造 行业主要品牌分析

## 第二节 中国智能制造 行业集中度分析

### 一、中国智能制造 行业市场集中度分析

### 二、中国智能制造 行业企业集中度分析

## 第三节 中国智能制造 行业存在的问题

## 第四节 中国智能制造 行业解决问题的策略分析

## 第五节 中国智能制造 行业竞争力分析

### 一、生产要素

### 二、需求条件

### 三、支援与相关产业

### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 五、政府的作用

## 第七章 2016-2018年中国智能制造 行业需求特点与价格走势分析

### 第一节 中国智能制造 行业消费特点

### 第二节 中国智能制造 行业消费偏好分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 智能制造 行业成本分析

### 第四节 智能制造 行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国智能制造 行业价格现状分析

### 第六节 中国智能制造 行业平均价格走势预测

#### 一、中国智能制造 行业价格影响因素

#### 二、中国智能制造 行业平均价格走势预测

#### 三、中国智能制造 行业平均价格增速预测

## 第八章 2016-2018年中国智能制造 行业区域市场现状分析

### 第一节 中国智能制造 行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地智能制造 市场分析

## 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区智能制造 市场规模分析

### 四、华东地区智能制造 市场规模预测

## 第三节 华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区智能制造 市场规模分析

### 四、华中地区智能制造 市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区智能制造 市场规模分析

## 第九章 2016-2018年中国智能制造 行业竞争情况

### 第一节 中国智能制造 行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国智能制造 行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第三节 中国智能制造 行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 智能制造 行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况



- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

## 四、公司优劣势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2018-2024年中国智能制造 行业发展前景分析与预测

### 第一节中国智能制造 行业未来发展前景分析

#### 一、智能制造 行业国内投资环境分析

#### 二、中国智能制造 行业市场机会分析

#### 三、中国智能制造 行业投资增速预测

### 第二节中国智能制造 行业未来发展趋势预测

### 第三节中国智能制造 行业市场发展预测

#### 一、中国智能制造 行业市场规模预测

#### 二、中国智能制造 行业市场规模增速预测

#### 三、中国智能制造 行业产值规模预测

#### 四、中国智能制造 行业产值增速预测

#### 五、中国智能制造 行业供需情况预测

### 第四节中国智能制造 行业盈利走势预测

#### 一、中国智能制造 行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国智能制造 行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2018-2024年中国智能制造 行业投资风险与营销分析

### 第一节 智能制造 行业投资风险分析

#### 一、智能制造 行业政策风险分析

#### 二、智能制造 行业技术风险分析

#### 三、智能制造 行业竞争风险

#### 四、智能制造 行业其他风险分析

### 第二节 智能制造 行业企业经营发展分析及建议

#### 一、智能制造 行业经营模式

#### 二、智能制造 行业销售模式

### 三、智能制造 行业创新方向

#### 第三节 智能制造 行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章2018-2024年中国智能制造 行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国智能制造 行业品牌战略分析

- 一、智能制造 企业品牌的重要性
- 二、智能制造 企业实施品牌战略的意义
- 三、智能制造 企业品牌的现状分析
- 四、智能制造 企业的品牌战略
- 五、智能制造 品牌战略管理的策略

### 第二节中国智能制造 行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国智能制造 行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2018-2024年中国智能制造 行业发展策略及投资建议

### 第一节中国智能制造 行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国智能制造 行业定价策略分析

### 第三节中国智能制造 行业营销渠道策略

- 一、智能制造 行业渠道选择策略

## 二、智能制造 行业营销策略

### 第四节中国智能制造 行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

#### 一、中国智能制造 行业重点投资区域分析

#### 二、中国智能制造 行业重点投资产品分析

图表详见正文（GYJPZQ）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/340176340176.html>